

## ข้อมูลทางเทคนิค

| ชื่อเครื่อง                  | เครื่องตัดความเร็วสูง C-TYPE                |         |         |                      |         |         |
|------------------------------|---|---------|---------|----------------------|---------|---------|
| รุ่น                         | C-25  |         |         | C-45                 |         |         |
| วิสัยสามารถ                  | 25 ตัน                                      |         |         | 45 ตัน               |         |         |
| จิ้งหระสไลด์                 | 20mm  | 25mm    | 30mm    | 25mm                 | 30mm    | 40mm    |
| ความเร็ว (SPM)               | 200-1000                                    | 200-900 | 200-800 | 200-800              | 200-700 | 200-600 |
| ความสูง - แม่แบบ (mm)        | 185-215                                     | 183-213 | 180-210 | 213-243              | 210-240 | 205-235 |
| ตัวจับยึด (mm)               | 600 x 300 x 80                              |         |         | 680mm x 420mm x 90mm |         |         |
| พื้นที่สไลด์(mm)             | 320mm x 220mm                               |         |         | 420mm x 320mm        |         |         |
| การปรับสไลด์ (mm)            | 30.00                                       |         |         | 30.00                |         |         |
| ส่วนเริ่มต้นเครื่องกลึง (mm) | 100x 300(400)                               |         |         | 100 x 400 (500)      |         |         |
| มอเตอร์ (HP)                 | 5.00  |         |         | 7.50                 |         |         |
| น้ำหนักเครื่อง (kg)          | 2919.00                                     |         |         | 5080.00              |         |         |
| ระบบหล่อลื่น                 | อัตโนมัติ                                   |         |         |                      |         |         |
| ระบบความเร็วตัวแปร           | อินเวอร์เตอร์                               |         |         |                      |         |         |
| คลัตช์และเบรก                | แอร์คลัทช์ , เบรกแรงเสียดทาน                |         |         |                      |         |         |
| การลดการสั่นสะเทือน          | การติดตั้งแบบเครื่องกล หรือ การติดตั้งแบบลม |         |         |                      |         |         |
| ชื่อเครื่อง                  | เครื่องตัดความเร็วสูง C-TYPE                |         |         |                      |         |         |
| รุ่น                         | C-65  |         |         | C-85                 |         |         |
| วิสัยสามารถ                  | 65 ตัน                                      |         |         | 85 ตัน               |         |         |

|                              |   |         |         |                |         |         |
|------------------------------|---|---------|---------|----------------|---------|---------|
| จิ้งหหวะสไลด์                | 30mm  | 40mm    | 50mm    | 40mm           | 50mm    | 60mm    |
| ความเร็ว (SPM)               | 200-700                                     | 200-600 | 200-500 | 200-400        | 200-300 | 200-300 |
| ความสูง - แม่แบบ (mm)        | 206-256                                     | 200-250 | 196-246 | 310-360        | 305-355 | 300-350 |
| ตัวจับยึด (mm)               | 890x520x110                                 |         |         | 1000x600x150   |         |         |
| พื้นที่สไลด์(mm)             | 550x350mm                                   |         |         | 700x450mm      |         |         |
| การปรับสไลด์ (mm)            | 50mm  |         |         | 50mm           |         |         |
| ส่วนเริ่มต้นเครื่องกลึง (mm) | 100x450(550)mm                              |         |         | 170x600(700)mm |         |         |
| มอเตอร์ (HP)                 | 15HP  |         |         | 30HP           |         |         |
| น้ำหนักเครื่อง (kg)          | 8016kg                                      |         |         | 14500kg        |         |         |
| ระบบหล่อลื่น                 | อัตโนมัติ                                   |         |         |                |         |         |
| ระบบความเร็วตัวแปร           | อินเวอร์เตอร์                               |         |         |                |         |         |
| คลัตช์และเบรก                | แอร์คลัตช์ , เบรกแรงเสียดทาน                |         |         |                |         |         |
| การลดการสั่นสะเทือน          | การติดตั้งแบบเครื่องกล หรือ การติดตั้งแบบลม |         |         |                |         |         |

### ความต้องการของผู้ซื้อ:

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| การหีบห่อ        | กล่องไม้                   |
| บริการหลังการขาย | 1 ปี                       |
| เวลาการจัดส่ง    | วันทำงาน 30-45 วัน         |
| การจัดส่งสินค้า  | ทางทะเล                    |
| เทอมการชำระเงิน  | T/T L/C เงินสด หรือ อื่น ๆ |

### คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

|         |      |
|---------|------|
| มอเตอร์ | TECO |
|---------|------|

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| วาล์วไฮดรอลิก             | ROSS                |
| คอนแทคเตอร์               | FUJI                |
| รีเลย์ไฟฟ้า               | FUJI                |
| คอนแทคเตอร์ลม             | ARK                 |
| สวิตช์แบบหลายขั้นตอน      | FUJI                |
| วาล์วไฮดรอลิก             | MAC                 |
| ไกด์พินสามวงกลม           | อัลลอยทองแดงญี่ปุ่น |
| สวิตช์ความดัน             | FUJI                |
| เบรค                      | FAG                 |
| แอร์สวิตช์ และ ส่วนภายนอก | FUJI                |
| สวิตช์ เพาเวอร์ซัพพลาย    | FUJI                |
| ตัวป้อนน้ำมันแบบเดินเซอร์ | SANYO               |
| กันรั่วน้ำมันหล่อลื่น     | SKY                 |